No title available

Patent number:

JP63197785U

Publication date:

1988-12-20

Inventor: Applicant:

Classification:

- international:

B62D33/067; **B62D33/06**; **B62D33/06**; (IPC1-7):

B62D33/06

- european:

Application number: JP19870090557U 19870612 Priority number(s): JP19870090557U 19870612

Report a data error here

Abstract not available for JP63197785U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑨ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭63-197785

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)12月20日

B 62 D 33/06

J - 7222 - 3D

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

車両のキャブ支持構造

②実 顧 昭62-90557

❷出 願 昭62(1987)6月12日

神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番1号 いすぶ自動車

②考案 Ш 无 株式会社川崎工場内

神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番1号 いすゞ自動車 株式会社川崎工場内

砂出 願 人 いすゞ自動車株式会社

東京都品川区南大井6丁目22番10号

②代 理 弁理士 山本 俊夫

明報書

- 1. 考案の名称 車両のキャプ支持構造
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) キャプ押上げレバーを固持するトーションバーの内端側を、車体横方向のレールに沿つ て移動可能の支持プロツクにセレーション嵌合し たことを特徴とする車両のキャプ支持構造。
- (2) 1対の前記支持プロツクをターンバツ クルにて連結してなる実用新案登録請求の範囲 (1)に記載の車両のキャプ支持構造。
- 3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案はキヤブオーバ型車両のキヤブ支持構造 に関するものである。

[従来の技術]

キャプオーパ型車両では内燃機関を整備する場合に、キャプをチルト軸を中心として前方へ倒すために助勢力が必要とされる。このため、実開昭58~33380号公報に開示されるように、車体に横方向に延びるトーションパーを支持し、この外端部

-1-





に固定されかつ後方へ延びる押上げレバーの端部 をキヤブの底部へ係合し、トーションバーに予め 付与された摂り力によりキヤブに押上げ力を与え、 キヤブを手動で前方へ傾ける負担を軽減するもの がある。

[考案が解決しようとする問題点]

しかし、従来の車両のキャプ支持構造では押上 げ力の調節機構がないので、キャプの屋根にキャリア(物戦せ台)やデフレクタ(風避け板)など を装着した場合にキャブが重くなり、それだけチルト操作力が大きくなる。

そこで、本考案の目的はキャブの押上げ力を任 意に調節し得る車両のキャプ支持構造を提供する ことにある。

[問題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本考案の構成はキャプ押上げレバーを固持するトーションバーの内端側を、車体横方向のレールに沿つて移動可能の支持プロツクにセレーション嵌合したものである。 [作用]





支持プロツク9、19を車体横方向に延びるレーフルに沿つて移動することにより、トーションパー4、14の振り変形可能の長さが変化するので、キャブ重量に応じて押上げレバー3の押上げ力を調節し得る。

[考案の実施例]

第1図に示すように、車体は前後方向に延びる 1対のシャーシフレーム2の前端部をクロスメーム パらにより互いに結合される。シャーシフレーマク この前端部に図示してないキャプを支持に図示してないまかで、この指合され、この前端が傾動可 で支持される。マウントではいかがいまりますがである。マウントではいかがいまりますがである。マウントではである。 で支持方向に延びされ、コイムの外端部イロ・バー3が自ったのの先端側はキャプの底面に設けた案内にである。 に係合される。

トーションパー4は内端部を左側のマウントプラケツト5に固定される一方、押上げレパー3が

結合される外端部4aをブツシュを介してマウントプラケツト5に遊回動可能(捩れ運動可能)に支持される。同様に、トーションパー14は右側のマウントプラケツト5に固定される一方、左側のマウントプラケツト5にブツシュを介して捩れ運動可能に支持される。

本考案によれば、クロスメンバ6の上側に配設するかまたはクロスメンバ6と一体に構成されるレール7に沿つて移動可能の支持プロツク9、19により、トーションバー4、14の捩り変形可能の長さらが調節される。

第2図に示すように、レール7はこの前壁および後壁に機方向に延びる溝7aを備えている。一方、支持プロツク9はレール7を跨ぐ断面逆U字形をなすもので、溝7aに係合する1対の突起9aを備えている。また、支持プロツク9の上方部分に、この前方側(図において左傾)に丸穴15を、後方側にセレーション穴16をそれぞれ備えている。支持プロツク19も同様であるが、前方側にセレーション穴を、後方側に丸穴をそれぞれ





備える点で異なる。これらのセレーション穴に係合するセレーションが、トーションパー4,14 に設けられる。

上述のように構成した車両のキャブ支持構造に おいて、仮にトーションバー4の端部4aに押上 げレバー3をほぼ直立した状態に固持すれば、キ ヤブの重みでトーションパー4がほぼ90、捩じ られ、押上げレバー3を介してキャブの後部に押 上げ力を及ぼし、キャブをチルトする場合に、作 業員の操作負担が軽減される。キャブ重量は屋根 上にデフレクタやキヤリアを取り付けると変化す るので、キヤブ重量に応じて例えば支持プロツク 19を第1図において右方へ移動すると、端郎4 aと支持プロツク19.9と閬陽Sが縮小し、ト ーションバー4のばね定数が高くなる。換言すれ は、トーションパー4が押上げレバー3を介して キヤブに及ぼす押上げ力ないし押上げ力が増大す る。左側の押上げレバー3の押上げ力は支持プロ ツク9を横方向に移動して調節される。こうして、 キャプ重量に応じて支持プロツク19.9の横方





向位置を調節すると、最適な押上げ力を得ることができる。支持プロツク9,19により左右の押上げレバー3を個別に調節し得るから、キャブの重量をバランスよく支持することができ、キャブのチルト時キャブが片側へ接れたように傾くなどの不具合が生じない。

第4,5図に示す実施例では、レール7の前壁 および後壁にラツク22が備えられ、このラツク 22に係合するピニオン21が各支持プロツク9、 19の下部に支持される。ピニオン21を適当な 工具に回動することにより、各支持プロツク9、 19の位置を一層容易に調節することができる。

第6図に示す実施例では、各支持プロツクタ, 19に螺杆25を回転しないように支持し、これ らの間に公知のターンパツクル26を螺合したも のである。各支持プロツクタ, 19の構成は、第 1図に示す実施例と潤様である。ターンパツクル 26の回転操作により、支持プロツクタ, 19の 相互の間隔が加減され、トーションパー14, 4 のばね定数が調節される。この実施例では、左右





のトーションパー4, 14のばね定数が同時に調 節され、キャプ重量に応じた押上げ力が得られる。

第7図に示す実施例では、各支持プロツクタ・19のレール7に対する関節位置を固定し得るようにしたものである。レール7の前壁に横方向に並ぶ多数のピン穴31を設ける一方、支持プロツクタ・19の前壁にボルト32を螺合する。ボルト32をねじ込むことにより、この先端部がピン穴31の1つに選択的に係合され、支持プロツクタ・19が所要の位置に固定される。

[考案の効果]

本考案は上述のように、キャブ押上げレバーを 固持するトーションバーの内端側を、車体の横方 向の案内レールに沿つて移動可能の支持プロツク にセレーション嵌合したから、キャブ重量に応じて でトーションバーの振り変形可能の長さを自に できる。また、キャブの左右の重量に応じてバランスよく調節することもできる。車種、車型の 異なる車両に本考案による構成部材を共用して最

適の押上げ力をキャプに付与することができ、量産による製造コストの低減に役立つ。また、通常の状態では、支持プロツクを車体中心側へ移動してトーションバーのばね力を小さくしておけば、トーションバーの外端部を支持するプツシュの荷重負担が軽くなり、耐久寿命が延長される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の第2実施例に係る車両のキヤブ支持構造の斜視図、第2図は同側面図、第3図は支持プロツクの側面図、第4図は本考案の第2実施例に係る支持プロツクとレールとの関係を示す側面図、第5図は両面図、第6図は本考案の第3実施例に係る支持プロツクとレールとの関係を示す正面図、第7図は本考案の第4実施例に係る支持プロツクとレールとの関係を示す側面図である。

3:押上げレバー 4,14:トーションバー

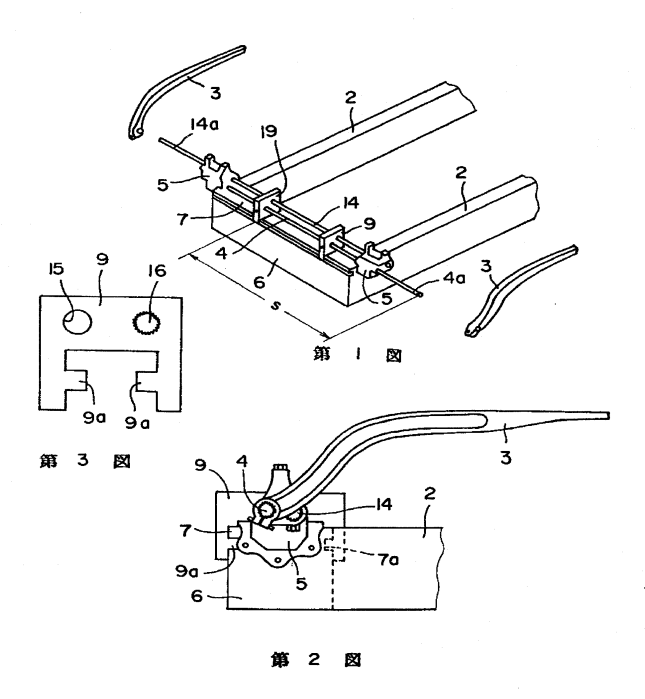
5:マウントプラケット 6:クロスメンバ 7:

レール 9,19:支持プロツク

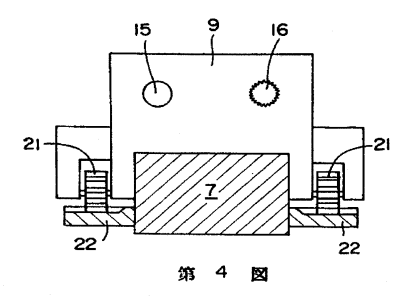


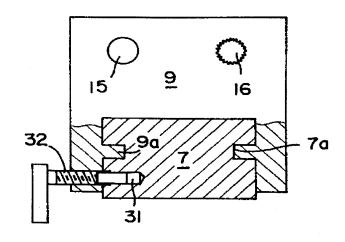
1144





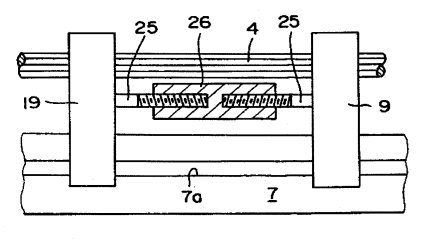
1145 実別 63-1977 8 5 **代理人 弁理士 山本俊夫**



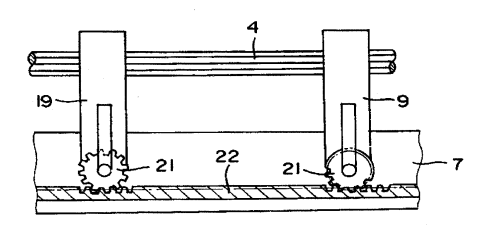


第7図

1146 実開 63-191 代理人 弁理士 山



第 6 図



第 5 図

1147 実問 63 - 19778 { 代理人 弁理士 山本俊